

ALUPLAN AL E FR KSK



Büsscher & Hoffmann GmbH

Dach- und Abdichtungssysteme

Gewerbegebiet Fabrikstraße

Fabrikstraße 2, A-4470 Enns

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Fax: +43 (7223) 823 23-42

E-Mail: office@bueho.at

Web: www.bueho.at

Popis: asfaltový samolepící modifikovaný SBS pás s vložkou ze speciální AL folie, pro použití jako parozábrana s nižším požárním zatížením

Horní strana: Hliníková folie

Spodní strana: Plnoplošně samolepící vrstva se snímatelnou folií

Požadavky dle: EN 13970, požární zatížení < 10,5 MJ/m² dle DIN 18234-1, ČSN 730605-1

Použití: Samolepící parozábrana na tr. plechy se sníženým požárním zatížením (< 10,5 MJ/m²)

Zpracování: Dle požadavků částečně nebo plnoplošně nalepený (s podélnými i příčnými přesahy) – při minimální teplotě +10°C a při maximální teplotě +30°C
Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

Balení: 20 rolí na paletě = 1000 m²/paletě

výrobní kód: H 55100

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Délka role	EN 1848-1	m	50,0
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Zjevné vady	EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Typ krycího asfaltu	-	-	modifikovaný SBS
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	0,4 (+/-0,1)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	0,4 (+/-0,1)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	10
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Smyková odolnost ve spojích	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Pevnost v tahu - protažení	EN 12311-1	N/50mm	800/800 (+/-200/200)
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	20/10 (+/-5/5)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	230/250 (+/-50/50)
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-40
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	110
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296 EN 1928	kPa	10
Propustnost vodních par	EN 1931	S _d	>1500 m
Propustnost vodních par – umělé stárnutí	EN 1296, EN 1931	S _d	>1500 m
Množství asfaltové hmoty	ČSN 730605-1 EN 544	g/m ²	NPD

NPD = nedefinovaná hodnota



Asfaltový pás vyhovuje požadavkům předepsaným Svazem výrobců asfaltových pásů v ČR na označení registrovanou značkou GARANCE KVALITY.

Pokyny pro skladování: Skladování v rolích nastojato. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než 0°C. Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se na datum výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001.

www.bueho.cz